

PATENT



Nº 63872.

# BESKRIVNING

OFFENTLIGGJORD AV

KUNGL. PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET.

L. KNASTER,

WEST HOBOKEN, HUDSON, N. Y. (AMERIKAS FÖRENTA STATER).

Spärranordning vid med skjutlåda försedda skrivpulpeter.

Klass 34:i 21.

Patent i Sverige från den 28 juni 1924.

Föreliggande uppfinning avser en anordning vid en skrivpulp, som är lämplig att användas i hemmen och som är försedd med en in- och utskjutbar lönnlåda, vilken normalt är dold under pulpetens användning, men som kan göras direkt åtkomlig genom manipulering av pulpetens olika delar.

På bifogade ritning visar fig. 1 en vertikal sektion av pulpeten i tillslutet läge och med streckade linjer en bordsdel i utdraget läge. Fig. 2 visar en liknande vy av pulpeten med bordsdelen helt och med lönnlådan delvis utdragen och fig. 3 en detalj, utvisande spärranordningen för bordsdelen och en skjutlåda nedanför denna del.

Pulpetens stomme 10 kan vara av godtycklig lämplig konstruktion och har en botten 11 samt en bordsskiva 12, anbragt på ett visst avstånd ovanför botten och uppbärande den pulpetens hyllfack upptagande delen 13. Mellanrummet mellan botten och bordsskivan 12 är anordnat för upptagande av en skjut- eller draglåda 14.

Delen 13 är utbildad med ett antal fritt ligande fack 16, vilande på en mellanvägg 17. Under denna mellanvägg är en lönnlåda 18 anordnad. Framför denna lönnlåda är en glidbar bordsdel 21 monterad och bakre väggen 22 av denna bordsdel döljer lönnlådan fullständigt, när bordsdelen 21 är inskjuten. Bordsdelens 21 förskjutning utåt begränsas av en stoppklack 26 å skivan 12.

Lådans 14 dragning utåt kan begränsas av

ett spärr 45, som är vridbart anordnat kring en tapp 46 i en öppning 47 i bordsskivan 12 samt i sitt ena ändläge bildar stoppanslag för en bakre vägg av lådan. Nämda spärr är försett med ett utsprång eller huvud 50 och kan tryckas nedåt medelst en fjäder 49. När lådan 14 skall dragas ut förbi spärr, lyftes detta ur vägen för väggen medelst den kring tappen 31 vridbart anbragta hävarmen 30, vilken är anordnad att kunna svängas under spärr, och lyfta detsamma så, att huvudet 50 höjes till ingrepp med bordsdelens 21 bakre vägg 22, varigenom en lönnlådan friläggande rörelse av bordsdelen förhindras.

När pulpeten skall användas och delarna intaga det i fig 1 visade läget, kan lådan 14 dragas ut i tillräcklig grad för att med en här ej beskriven anordning förskjuta en bågformig klaff 27 och härigenom frigiva bordets fällbara skiva 24, varefter pulpeten är färdig att användas under normala förhållanden. Härvid är lönnlådan helt och hållet dold av bordsdelen 21. Om tillträde önskas till denna lönnlåda, drages bordsdelen 21 ut till det i fig. 2 visade läget, i vilket lönnlådan kan dragas ut. Om det för bordsdelen och lådan gemensamma spärr 45 efter inskjutning av den förra delen hålles i sitt upplyfta läge, låses bordsdelen 21 och lådan 14 kan fritt förskjutas. Bordsdelen 21 kan därefter frigivas, genom att man inför handen i lådan 14 och påverkar armen 30.

Den för lådan och bordsdelen gemensamma läs- eller spärranordningen utför en dubbel

# BEST AVAILABLE COPY

funktion, i det att densamma låser antingen den ena eller andra av nämnda delar, medan den icke spärrade delen är fritt förskjutbar.

## Patentanspråk:

Vid en skrivpulpet, vilken är försedd med en skjutlåda (14) och ett i en öppning (47) i en fast bordsskiva (12) ovanför skjutlådan vridbart anbragt och av en fjäder påverkat spärrorgan (45) för sagda skjutlåda och en ovanpå bordsskivan fram och åter förskjutbar

bordsdel (21, 22), den anordningen, att spärrorganet (45), som av fjädern (49) kan pressas nedåt till sitt ena ändläge i skjutlådans (14) rörelsebana och därvid vid utdragning av lådan bildar stoppanslag för densammas bakvägg, har sådan form, att ett huvud eller utsprång (50) därå vid spärrorganets vridning mot fjäderns (49) inverkan till sitt andra ändläge medelst en låshävarm (30) eller dylikt, av vilken spärrorganet i detta läge kan kvarhållas, skjuter något ovanför bordsskivan (12) och härvid spärrar den inskjutna och eljest fram och åter förskjutbara, övre bordsdelen (21, 22), så att den ej kan utdragas.

(Härtill en ritning.)

Stockholm 1927. P. A. Norstedt & Söner

Offentliggjord den 4 oktober 1927.

BEST AVAILABLE COPY

Till Patentet N:o 63872.

